	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							\$ERIAL NO. 5 7 8 8 7							
	F	EE CA	LCULA' E WITH F	TION S	HEET WARTS)		1	AFFEIGAI	11,07	Ka 1	$n_{i}$	Ian	100		
	(-	FOR US	E WILL P	OMM F	0-870)		LAIM	s	/	100	<del>-//-y</del>		<i>_</i>		
F	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT						•		• /		*		
							ŀ					L 050	IND.	DEF	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	}		IND.	DEP.	IND.	. DEP.	IND.	DEF	
1			_/_				- 1	51					·		
2							ļ	52_							
3				/,			ł	53_		ļ				-	
4	,							54						-	
5								55					<u> </u>		
6								56					<u> </u>	<del> </del>	
7				/			- 1	57_			ļ		ļ	┼	
8				/ /				58			ļ			<del> </del>	
9				_/_				59			<u> </u>	ļ		-	
10								60			<u> </u>	ļ		-	
11				/				61			ļ	<u> </u>		<b>├</b>	
12								62			<u> </u>		<u> </u>		
13					<u> </u>			63		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	
14								64	ļ		ļ		<u> </u>	ļ	
15				/				65		<u> </u>		ļ	<u> </u>	₩	
16				1				66	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ऻ—	
17				_/_				67					ļ	<del> </del>	
18								68				ļ	<u> </u>		
19						<u> </u>		69		<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
20					<u> </u>			70		ļ		<b> </b>	<b> </b>	₩	
21			ļ					71	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	
22		<u> </u>			<u> </u>			72	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del> -	<u> </u>	ļ.—	
23	-	<u></u>	<u> </u>			ļ		73		<u> </u>			<del>                                     </del>	┼	
24					<b> </b>			74			ļ	ļ	<u> </u>	<del> </del>	
25			ļ		<u> </u>	ļ		75		<del>                                     </del>	ļ	ļ	<u> </u>		
26			<u> </u>					76		ļ	<b>!</b>	<u> </u>	1	↓	
27					<u> </u>	<u> </u>		77				ļ	<del> </del>	┼	
28					ļ	ļ		78		ļ	<u> </u>	ļ		-	
29			ļ		<u> </u>	-		79	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┼	
30			<b>i</b>		<b>├</b>	<del> </del>		80	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		+	
31			<u> </u>		<u> </u>	ļ		81	<del> </del>	<u> </u>	ļ	<del> </del>	1	+-	
32		ļ	ļ		<del>                                     </del>		l	82	<del> </del>	ļ	<b>-</b>	-	╂┷╌	+	
33		ļ	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	l	83		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-	
34			<del> </del>		-	1	ł	84	<del> </del> -	-			+	+-	
35		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1	85	-	<del> </del>			+	+	
36		ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	{	86	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	┼		
37		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	87	<del> </del>		+	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	
38		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		1	88	<del> </del>	-		+	+	+	
39		ļ	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	1	89	<del> </del>		<del> </del>	-	-	+	
40		-	1	<del> </del>	<del> </del> -	+	1	90	<del> </del>	+	+-	+	+	+	
41	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	-	1	91			<del> </del>	+	+	+-	
42	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	92	<del> </del>		┼─	<del> </del>	+	+-	
43	<u> </u>	<del> </del>	┼	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	93	<del> </del>		<del> </del>	+	╁╌	$\vdash$	
44	,-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	94	┼	<del> </del>	<del> </del>	+	+	+	
45	100	<u> </u>	<b>_</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	95	<del> </del>	-	-	+	-	+	
46	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<b> </b>	-	4	4	96	<del> </del>	<del> </del>	-	+	┼	+-	
47	<b> </b>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	+	4	97	<del> </del>		1		+	+-	
48	<u> </u>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	4	4	98	<del> </del>	+	+		+	+-	
49	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┼		-	100			<del> </del>		+	+-	
50	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	+ -	+	<del>- </del> -	4 .	TOTAL	+	<del> </del>	+	+	+	+-	
DTAL		]		] [		J 1	1	IND.		] [		1 L		. L	
TAL P.		ِ ليه	12	, ب	1			TOTAL DEP.		<del></del>		<b>—</b>		4	
TAL AIM8	<del></del>	6	23		<del>- l</del>	- Proproduction	- 1	TOTAL	+	100	3	585/5K	100	and the same of th	